

**Radiocommande 433,92MHz  
à code programmable,  
1024 combinaisons  
à dip switches**

**Flo se distingue de FloR par sa couleur bleue Nice classique.**

**Le système comprend :**

- **émetteurs** 1, 2, 4 canaux (FLO1, FLO2, FLO4).
- **récepteurs** universels 1 ou 2 canaux, modulaires, embrochables avec connecteur Nice, ou externe IP53.

- **antenne adaptable** sur clignotant Lucy ou sur le récepteur externe IP53, ou équerre de fixation.



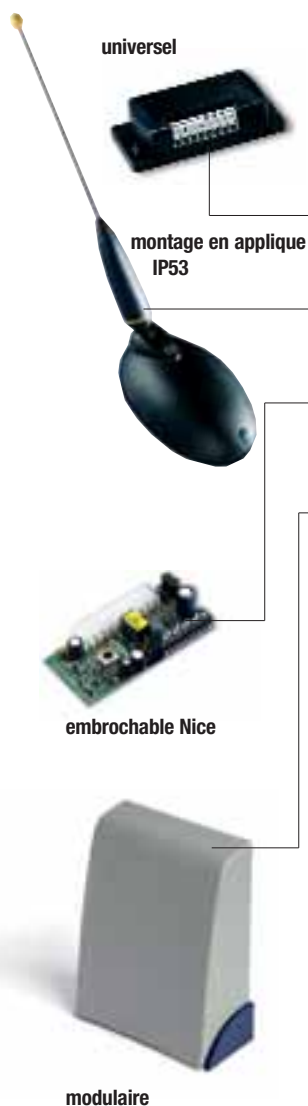
Code	Description	P.ces/emb.
<b>FLO1</b>	1 canal	10
<b>FLO2</b>	2 canaux	10
<b>FLO4</b>	4 canaux	10

Données techniques	fréquence portante	portée	codification	alimentation	absorption moyenne	dimensions
<b>FLO1</b>	433,92MHz ±100KHz	100 - 150m avec antenne accordée en espace libre	numérique (1024 combinaisons)	12Vcc + 20% - 40% avec pile 23A	15mA	72x40x15 h
<b>FLO2</b>						
<b>FLO4</b>						

# Flo & VeryVE récepteurs

**Récepteurs universels**  
1 ou 2 canaux, **modulaires**,  
**embrochables** avec connecteur  
Nice **ou externe IP53**.

**Antenne** pour montage sur lampe  
Lucy, sur le récepteur externe IP53,  
ou avec équerre de fixation.



## Récepteurs

Code	Description	P.ces/emb.
<b>FLOX1</b>	1 canal	1
<b>FLOX2</b>	2 canaux	1
<b>FLOXB2</b>	2 canaux, prévu pour ABFKIT	1
<b>FLOXI</b>	1 canal	1
<b>FLOXI2</b>	2 canaux	1
<b>FLOXM</b>	4 canaux avec un module relais MXD, 24V	1
<b>FLOXM220</b>	4 canaux avec un module relais MXD, 230Vca	1

Données techniques	fréquence portante	impédance entrée	sensibilité	alimentation	absorption au repos	décodification	nombre de canaux	contact relais	dimensions
<b>FLOX1</b>	433,92MHz contrôlée par SAW	52ohm	> 0,5 $\mu$ V pour signal a bonne fin	de 12 à 28Vca - cc	15mA	numérique (1.024 combin.)	1	normal. ouvert max. 0,5A-50Vca	98x41x25 h
<b>FLOX2</b>							2		105x68x32 h
<b>FLOXB2</b>							1		67x34x18 h
<b>FLOXI</b>							2		
<b>FLOXI2</b>									
<b>FLOXM</b>									
<b>FLOXM220</b>				230Vca $\pm$ 10%	2VA		jusqu'à 4	118x54x148 h	

# Flo & VeryVE accessoires

## Modules relais pour tous les récepteurs modulaires de chaque série



Code	Description	P.ces/emb.
<b>MXD</b>	impulsionnel	4
<b>MXP</b>	bi-stable	2
<b>MXT</b>	temporisé réglable de 3 secondes à 5 minutes	2



## Antennes professionnelles accordées orientables

Code	Description	P.ces/emb.
<b>ABF</b>	montage sur équerre	1
<b>ABFKIT</b>	adaptable sur récepteurs FLOXB2 et sur le clignotant Lucy	1

Données techniques	fréquence de réception	impédance	support	cable
<b>ABF</b>	433.92MHz	50ohm	acier inoxydable	RG 58
<b>ABFKIT</b>			-	-



## Pile

Code	Description	P.ces/emb.
<b>B3V</b>	pile lithium 3V pour émetteur VeryVE	20
<b>B12V-A</b>	pile alcaline 12V pour émetteurs FLO1, FLO2 et FLO4	50

## Unité d'affichage

Code	Description	P.ces/emb.
<b>CVU</b>	unité d'affichage des codes pour VeryVE et Flo, clonage et possibilité de double codage VeryVE, contrôle du fonctionnement	1

